

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 6SA7	0,5 Mohm	1/4 W
R 2	Polarizzazione griglia 6SA7	20.000 ohm	1/4 W
R 3	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W
R 4	Filtro CAV 6SK7	2,5 Mohm	1/2 W
R 5	Schermi 6SA7 - 6SK7	8.000 ohm	2 W
R 6	Fono	50.000 ohm	1/4 W
R 7	Potenziometro di vol. con interr.	0,5 Mohm	
R 8	Fuga griglia 6SQ7	10 Mohm	1/2 W
R 9	Carico 6SQ7	0,25 Mohm	1/2 W
R 10	Fuga griglia 6V6	0,5 Mohm	1/4 W
R 11	Griglia 6V6	1.000 ohm	1/4 W
R 12	Catodo 6V6	200 ohm	1 W
R 13	Filtro	1.000 ohm	2 W

CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	
C 2	Accopp. aereo - mica	63 pF	
C 3	Allineam. presel. OM compens.	10 ÷ 150 pF	
C 4	Accord. pres. OM - mica	280 pF ± 6%	
C 5	Accord. pres. tutte le gamme - mica	80 pF ± 3%	
C 6	Accordo oscill. OM - mica	285 pF ± 1%	
C 7	Paral. oscill. 49 m. - mica	100 pF ± 3%	
C 8	Paral. oscill. OM - mica	185 pF ± 1%	
C 9	Acc. griglia 6SA7 - mica	100 pF ± 6%	
C 10	Sint. primario 1ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 11	Sint. secondario 1ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 12	Filtro CAV 6SK7 - carta	50.000 pF	
C 13	Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - carta	0,1 µF	
C 14	Sint. primario 2ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 15	Sint. second. 2ª MF - mica	250 pF ± 3%	
C 16	Accopp. rivel. - mica	180 pF ± 6%	
C 17	Accopp. griglia 6SQ7 - carta	5.000 pF	
C 18	Filtro anodo 6SQ7 - mica	180 pF ± 6%	
C 19	Accopp. griglia 6V6 - carta	10.000 pF	
C 20	Filtro anodo 6V6 - carta	12.500 pF	
C 21			
C 22	Elettrolitico di filtro	25 + 25 µF - 350 V.p.	

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina aereo (presel.)		
L 2	Bobina preselett. OM		
L 3	Bobina compens. preselett. OM		
L 4	Bobina preselett. 49 m.		
L 5	Bobina preselett. 31 m.		
L 6	Bobina preselett. 25 m.		
L 7	Bobina preselett. 19 m.		
L 8	Bobina oscillatore 49 m.		
L 9	Bobina oscillatore 31 m.		
L 10	Bobina oscillatore 25 m.		
L 11	Bobina oscillatore 19 m.		
L 12			
L 13	Bobina oscillatore OM		
L 14			
L 15	Trasformatore 1ª MF		
L 16			
L 17	Trasformatore 2ª MF		
L 18			
L 19	Bobina per trasformatore uscita		
L 20	Bobina mobile		
	Bobina per trasformatore alimentazione		